



Zscaler Zero Trust Exchange™ de un vistazo

Beneficios de Zscaler Zero Trust Exchange™:

❖ Reduce el costo y la complejidad de TI.

Fácil de administrar e implementar sin necesidad de VPN o firewalls complejos.

❖ Ofrece una excelente experiencia de usuario

Administra y optimiza de forma inteligente las conexiones directas a aplicaciones en la nube

❖ Elimina la superficie de ataque de Internet

Las aplicaciones se ubican detrás del intercambio, evitando ser descubiertas y los ataques dirigidos

❖ Previene el movimiento lateral de amenazas.

Conecta a los usuarios con aplicaciones directamente sin acceso a la red, de modo que las amenazas estén aisladas.

La nube y la movilidad están potenciando la transformación digital, todo para hacer que las empresas sean más ágiles y competitivas. Los empleados, clientes y socios están aprovechando las aplicaciones SaaS, como Microsoft 365, así como la nube pública para implementar sus propias aplicaciones. Los usuarios que acceden a estos servicios son cada vez más móviles y pueden estar en cualquier dispositivo y en cualquier lugar. El resultado de estos cambios es que las actividades se pueden llevar a cabo en todas partes, y más probablemente fuera de la red corporativa que dentro de ella.

El modelo de seguridad heredado de la red radial y de castillo y foso, que funcionaba bien en el pasado, ya no funciona. Las oficinas y sucursales están conectadas mediante costosos enlaces WAN MPLS a un par de ubicaciones centrales, como el centro de datos. Los usuarios fuera de la oficina normalmente utilizan VPN en esta red para acceder a las aplicaciones, un modelo que es costoso, lento y aumenta la complejidad operativa. El mundo móvil y basado en la nube requiere un nuevo modelo de red y un nuevo modelo de la seguridad.

Zscaler Zero Trust Exchange es un modelo Branch Connector moderno que facilita conexiones rápidas y seguras y permite a sus empleados trabajar desde cualquier lugar, utilizando Internet como red corporativa. Zero Trust Exchange se ejecuta en 150 centros de datos en todo el mundo, lo que garantiza que el servicio esté cerca de sus usuarios, junto con los proveedores de nube y las aplicaciones a las que acceden, como Microsoft 365 y AWS. Garantiza el camino más corto entre sus usuarios y sus destinos, brindando seguridad integral y una experiencia de usuario increíble.



Capacidades clave de Zero Trust Exchange



Trabajo seguro desde cualquier lugar

Los empleados pueden trabajar de forma segura y sin problemas desde cualquier lugar sin tener que preocuparse por la red o si necesitan o no activar una VPN.



Garantice una excelente experiencia de usuario

Al permitirle comprender la experiencia de cada empleado para cada aplicación, la confianza cero le permite ofrecer una excelente experiencia de usuario de manera constante.



Prevenir las ciberamenazas

Habilite el descifrado SSL completo y la protección contra amenazas cibernéticas, no solo para los usuarios, sino también para las cargas de trabajo en la nube, los servidores y las aplicaciones SaaS.



Simplifique la conectividad de usuarios y sucursales

Transforme las redes radiales heredadas permitiendo sucursales que dependen de costosos enlaces MPLS o conectando a los usuarios a través de enlaces VPN para facilitar una conectividad directa y segura a través de Internet a cualquier destino, sin tener en cuenta desde dónde se conecta el usuario.



Superficie de ataque cero

Los adversarios no pueden atacar lo que no pueden ver, por lo que la arquitectura de Zscaler oculta las identidades de origen ofuscando sus direcciones IP. Zscaler ayuda a prevenir los ataques, ya que elimina un vector de ataque que las alternativas tradicionales dejan expuesto.



Conectividad segura en la nube

Las cargas de trabajo se conectan de forma segura a otras cargas de trabajo utilizando confianza cero y aprendizaje automático en lugar de tener que extender una VPN tradicional de sitio a sitio a la nube y, por lo tanto, corren los mismos riesgos de movimiento lateral.



Prevención de pérdida de datos

Inspecciona su tráfico en línea, encriptado o no, y garantiza que sus aplicaciones SaaS y de nube pública estén seguras, brindándole la protección y visibilidad que necesita.

Para obtener más información sobre Zscaler Zero Trust Exchange, visite zscaler.com.mx/products/zero-trust-exchange

 | Experience your world, secured.™

Zscaler (NASDAQ: ZS) acelera la transformación digital para que los clientes puedan ser más ágiles, eficientes, resilientes y seguros. Zscaler Zero Trust Exchange protege a miles de clientes de ataques cibernéticos y pérdida de datos al conectar de forma segura a los usuarios, dispositivos y aplicaciones en cualquier ubicación. Distribuido en más de 150 centros de datos en todo el mundo, el Zero Trust Exchange basado en SSE es la plataforma de seguridad en la nube en línea más grande del mundo. Obtenga más información en zscaler.com.mx o siganos en Twitter [@zscaler](https://twitter.com/zscaler).

© 2023 Zscaler, Inc. Todos los derechos reservados. Zscaler™, Zero Trust Exchange™, Zscaler Internet Access™, ZIA™, Zscaler Private Access™ y ZPA™ y otras marcas comerciales listadas en zscaler.com.mx/legal/trademarks son (i) marcas comerciales o marcas de servicio registradas o (ii) marcas comerciales o marcas de servicio de Zscaler, Inc. en los Estados Unidos y/u otros países. Toda otra marca comercial es propiedad de su respectivo propietario.